



UWAGA:

1. WŁĄZY O WYSOKOŚCI MINIMUM 14cm ŻELIWNÓ-BETONOWE TYPU CIĘŻKIEGO O NOŚNOŚCI $P=40t$ Z WKŁADKĄ GUMOWĄ.- WE WJAZDACH, W ZIELENI TYPU LEKKIEGO
2. WŁĄZY STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WENTYLOWANE.
3. KORYTA PRZEPŁYWOWE DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ O WYSOKOŚCI RÓWNEJ ŚREDNICY KANAŁU, Z ORYGINALNYMI PIERSCIENIAMI USZCZELNIAJĄCYMI NA WŁOTACH I WYLOTACH PRZESŁ KANALIZACJI.
4. KRĘGI BETONOWE $\varnothing 1000mm$ ŁĄCZONE NA USZCZELKI GUMOWE, ODPORNE NA AGRESYWNE DZIAŁANIE ŚCIEKÓW $4,0 < pH < 8,0$.
5. PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ STUDNI – SZCZELNE, ELASTYCZNE – TULEJA OCHRONNA WAVIN

Inwestor:				
Gmina Murowana Goślina ul. Poznańska 18, 62-095 Murowana Goślina				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Budowa ulicy Rzemieśniczej wraz z fragmentem ulicy Szklarskiej i odwodnieniem w Przebędowie, gm. Murowana Goślina				
Skala: 1:20	Rysunek: Szczegół studni rewizyjnej kanalizacyjnej		Nr rys: IS.4	
Data: 09.2015	Studium: Projekt budowlany			
Imię i Nazwisko		Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
projektował: mgr inż. Jacek Sikora		Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
sprawdził: mgr inż. Tomasz Bartkowiak		Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06	